10677632 10/2/03 Claim

won-elected.

			•			•	٠.	•					
Claim							Dat	θ .			<u> </u>		
								•					٠.
	Final	Original								-			
) .		\neg					\neg		•	
		2							$\neg \uparrow$	\neg			
		.3		\Box									
		4	-	.					\neg	\dashv		\exists	
	-	.2											
٠		6		ᅦ	-	\Box			_	寸	•	$\overline{}$	
		7		\neg	•	コ				\dashv			
		8		\Box						一			
Ì		9	$\overline{\cdot}$						7	\neg			•
		10	\neg								·		•
٠	•	11								"			٠.
	÷	12		T	•		•			一	$\overline{}$		
1		13				\Box							•
		14	1					:					•
		15									٠		
1		16					·			<u>.</u>			
		17			·			•	·		·		•
		18	·	·			·			_			٠.
		19								:			
٠		20	· .	\perp	. •								٠.
1		21	·	·					·				
		22			\Box					\Box	·		
		23		.		,		·	- : :				
	·-	24		_		: ·							
	·	25			_						<u>:</u> .		
	·	26											
		27									·		
	<u> </u>	28	-								_		
		29			_		-						
	<u> </u>	30 [°]		-			+					_	
	·			-			-		•			-	
		32 33	-	-			·	-		-			
-	÷	34	\vdash		<u> </u>	_	-		:-	-	-	-	
		35				_	-		-	\vdash	 -	ŀ	1
	-	36	-			_	-			-	_	-	·
	-	37		-			-	-				 	l
	-	38	-))			÷	-	-	-	<u> </u>	:
	_	39							-1:	 	-	-	:
:	<u> </u>	40				- 3m	: :::				-		'
•	-	41			·	=	, -		1 1 1			. :	1
•	-	42.	-	-		H	1			-	-	1	{
		43		-,·	-	-		-		-	-	-	1
. •	-	44		+:	-	- :	:	1			-	-	1.
	-	1				_						 - -	1
	-	46	-	.:				_		7	 	-	1
,	·.·		. 47	1. 92.	 		i-5-i			12.4			
_,	H	48		: 1: :==================================				_		1. 2:	_	-	1
-:	-	49			=							1	1.

·											<u></u>
Cla	lm	_			 ,	Dat	θ.		·		
਼ 'ਦ	Original	· · .		. •	·		-	: }	.		
Final											
	51 52		_	_					•	\dashv	\exists
_	53		÷				•				$\overline{}$
	54 55	÷								Ę.	
<u>. </u>	56									_	\dashv
_	57	·					· ·				
	58 ·59	· ·				-	<u> </u>	-	<u> </u>		
	60	_	-	_			 -	:	•		
	61 62										
	63	_	-		\vdots		_	-	H		\dashv
_	64	<u> </u>		·							
	65 66	L			-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
-	67	 -		Ė		<u>. </u>					H
	68	Ŀ				<u> </u>					
	69 70	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
	71			<u> </u>							
	72 73	_			<u> </u>	_	_	-	_	-	
··.	74	-	\vdash	<u> </u>	 	-	-	\vdash		\vdash	
	75 70			Ŀ			Ŀ	\Box	_		
	76 77	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
	78										
·	79 80		-	_	-	-	Ŀ	-	-	-	-
-	81		-	-	 		\vdash	\vdash	<u> </u> -	<u> </u>	
	82		Ŀ				Į.		Ŀ	-	<u> </u>
-	83 84	-		-	 	-	 	-	-	+-	+
	85							•			
_	86 87	_	-	-	-	-	-	-	-	 	-
-	88	-		<u> </u>		<u> </u>		1	+		
	89	-		Ŀ			E				-
242	90	+	1.	-	:				1:	+	-
	92		-			\perp		<u> </u>		$\dot{\mathbb{T}}$	<u> </u>
	93			-	-	-		1		1	1
	94		-	1-	:	-	-		-	+	1
=	96		·					1.			
:	97	1 : 3		igspace	<u></u>	┵		-	-	1	-
	98		+	-		+-	+-	+-	+-	+	+

				•			•			. '		•	٠.
Cla	lim	٠	_	_			_	D	ate	.	,	•	_
		T		_	T		٦	_	Ī	<u></u>	_	7	÷
<u> </u>	Original	.		. '	ı				1		ŀ	١	٠
Final	γį	• •			٠ [-		ı	. `	ŀ	١	.•
<u>"</u>				-	-	٠,		_	4		L	4	
-	101			L	4	_	_	_	4		L	_	_
·	102	\sqcup		Ŀ	4	_		_	_		L	1	
L	103		•	L					1				
	104					_			T			٦	
. [105				[П		Γ	٦	 -
	106			Γ					ヿ	÷	r	7	_
	107		· .	Γ	7	_		Γ	٦	-	1	7	_
	108			r				┝	7			┪	.
	109			ŀ	╗		_	┝	-	:	╁	\dashv	 .
<u> </u>	110			┝	-	-	-	┝	-	<u>.</u>	ŀ	\dashv	- .
-	111	┥	<u>.</u>	┞	ij	L	÷	-			-	4	<u> </u>
<u> </u>		-	_	1-	_	Ŀ		Ŀ	4	-	1	_	_
-	112	1	_	1	إنــ	L		L	_		L		_
ļ.,	113			L	Ŀ	L		L	┙	·	Ŀ		· · ·
<u> </u>	114		_	L	_	Ŀ		L			1		<u>.</u>
. <u> </u>	115					L		ĺ			Γ	•	_ ·
	116			ſ		ĺ		ſ			T		
·	117		٠,	ŀ		ſ	•	ſ			T		
	118			J		Γ		Γ			Ţ		
	119			T		Ī		Γ			ŀ		
	120			t		T		T		-	1		-
. -	121	1	-	t	÷	ŀ	÷	t	-		\dagger	-	- -
.	122			t		f	_	t	_	-	t		-
1	12		-	t		ł		t		-	\dagger	÷	-
<u> </u>	124	1 '	-	+	<u>:</u>	ł		t	_	-	+		┢
.	125	-	 	t	:	ł		t	-	-	+		\vdash
<u> </u>			-	+	<u>:</u>	ł		+			+	.	
-	126		\vdash	ł		1	_	+	·	-	+	·	-
-	127		-	+		ł		+		-	+		-
-	129			╬		╀		+	_	1-	+	<u>.</u>	+
1	_1		-	4	•	+		ŀ		-	+		┼
-	130	4	_	4		+		+	<u></u>	-	4		┼
ــنا	13	1	ļ	4		1	<u>.</u>	4		 	4		
	13	3	<u> </u> _	4	·	1	_	4		 _	4		╄
· _	13	3	<u> </u>			1	_	1	·	<u>_</u>	1		4
L	. 13		_	_	_	1		1		<u> </u> -	1		<u> </u>
L	13	5—	<u> </u>			1	- '	1		L	_	_	Ŀ
	13	.=1										_	1
	13		ŧ -			:	_		_]		1
Ţ-	13	8	1	-]						Ī	اً		\perp
	13	9		7	=	7		7		=	7		
	14				-	-	٠.	-	٠	Γ	1		1
	-14		:		-		-	1		1		•	1
· -	-14	1	=	-	.=	-	==		=	=	=	=	-
-	=14			. ;	-	12	 		-	+	-	-	†-
. -	14		+	=	-	-	=	=	=	+	=	=	+
·	314	=	-	-	\vdash	_	-	-	\vdash	+		- -	+
. -	14	3	+		<u> </u>		<u> </u>	=	-	+		-	-
-	14	9	-	-	<u> </u>		_	-	=	+	_	=	+-
1	14		1	. ;	H	2	-	=	-	1	- F	-	+
- -	14	8	-	-		=	-	.=	-	+	=	-	- -
	= "	-	= .		_ :	-	:	=				•	• • •